

**VACUETTE® URI-PLUS**

Frasco de orina de 24 h con dispositivo de transferencia integrado  
Para diagnóstico in vitro

**Uso previsto**

**VACUETTE®** URI-PLUS se utiliza para recoger orina durante un período de 24 horas y transferir posteriormente una muestra a tubos de orina. El dispositivo debe ser utilizado por profesionales sanitarios debidamente formados según las instrucciones.

**Descripción del producto**

**VACUETTE®** URI-PLUS es un frasco no estéril, graduado, de plástico ámbar con un dispositivo de transferencia integrado en la tapa que incluye una paja larga para la recogida de la muestra en tubos de recogida al vacío.

**Manipulación**

El laboratorio deberá proporcionar información sobre el almacenamiento adecuado de la orina durante el período de 24 horas.

**Recogida**

1. El período de recogida de 24 horas comienza cuando el paciente ha vaciado la vejiga por primera vez al levantarse. La fecha y hora se anotan en la etiqueta del frasco y en cualquier documentación que se haya facilitado, tal y como indique el laboratorio.
2. Durante las siguientes 24 horas, cada gota de orina del paciente se recogerá en el frasco. Se recomienda utilizar un recipiente o matraz limpio diferente para recoger la orina mientras se orina y vaciar el contenido en el frasco de 24 h cada vez.
3. Justo 24 horas después de comenzar, termina la recogida con un vaciado final de la vejiga en el recipiente o matraz para añadirlo después al frasco de 24 h. Una vez más, deben especificarse la fecha y hora en la etiqueta y en cualquier documento asociado.
4. El volumen de orina recogida debe determinarse comprobando la escala del recipiente.

**Transferencia**

5. Antes de transferir la muestra al tubo de orina, mezcle el contenido del frasco de orina de 24 h.
6. Levante la etiqueta de la tapa del frasco de orina de 24 h y empuje con firmeza el tubo de orina por la apertura del dispositivo de transferencia. Mantenga el tubo en esa posición hasta que se haya llenado por completo.
7. Por motivos de seguridad, vuelva a colocar la etiqueta sobre la apertura una vez transferida la muestra.

**Advertencias y precauciones**

- No toque el interior del dispositivo de transferencia.
- Mantenga la etiqueta sobre el dispositivo de transferencia integrado durante la recogida de 24 horas para evitar lesiones por pinchazo accidentales.
- Mantenga siempre el recipiente en posición vertical para evitar que se derrame el contenido.

**Almacenamiento antes de la recogida**

Mantener alejado de la luz solar directa.

**Eliminación**

Deben observarse y respetarse las pautas generales sobre higiene y las normas legales para la eliminación adecuada de material infeccioso. La tapa contiene una aguja y, por tanto, debe desecharse en un contenedor adecuado para objetos punzantes.

**Etiquetado del envase**

Número de referencia



No reutilizar



Número de lote



Dispositivo de diagnóstico in vitro



Límite de temperatura



Fabricante

Ubicación de la producción:  
ENFA Envases Farmacéuticos, S.A., C/Paralela,15. Paracuellos de Jarama, 28860 Madrid, España  
Distribuido por Greiner Bio-One GmbH, Austria



Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Str. 32  
4550 Kremsmünster  
Austria